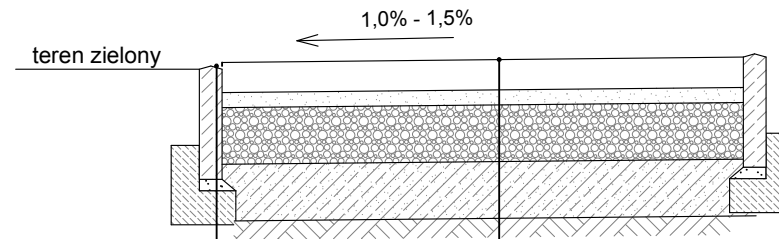
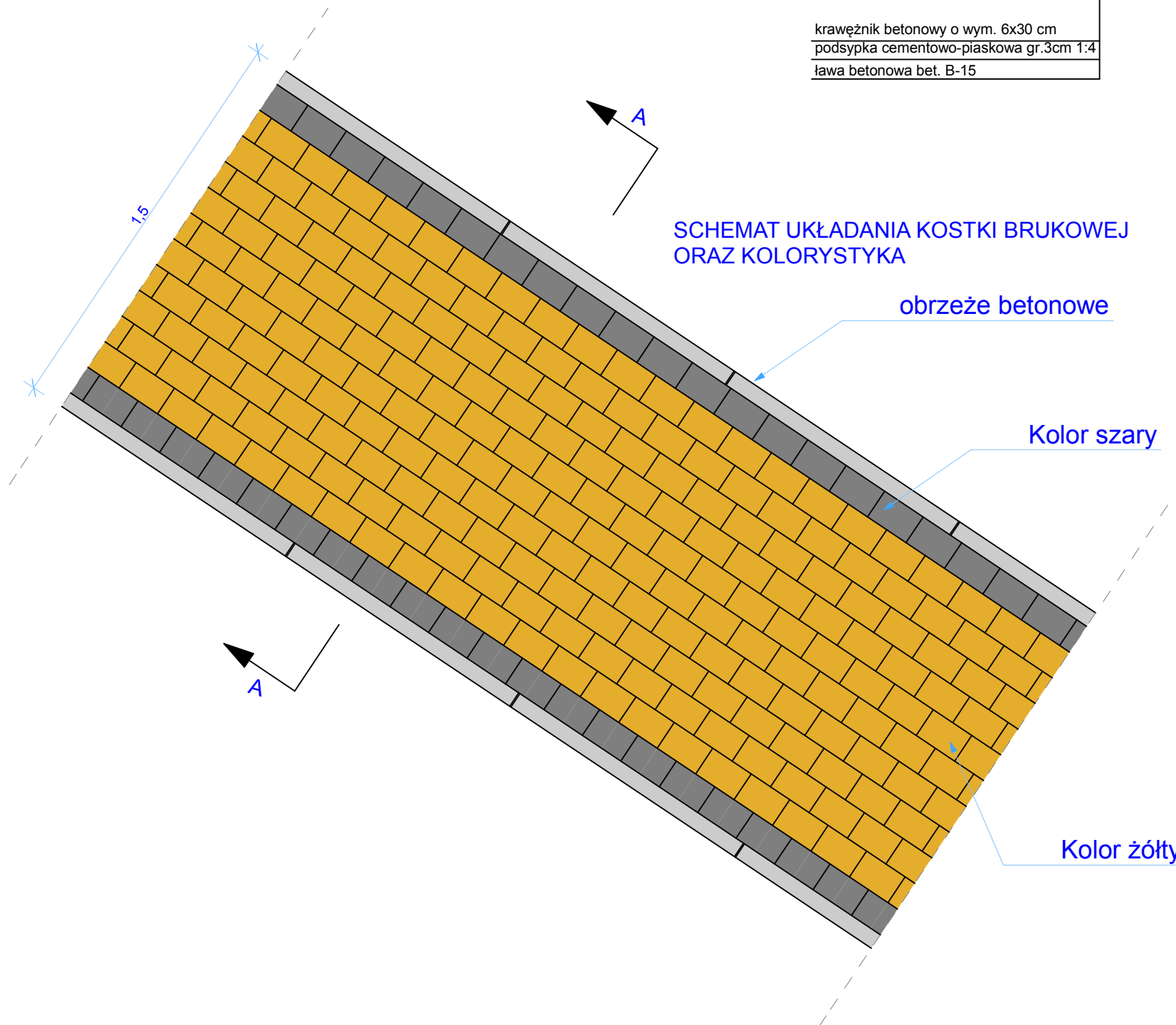


PRZEKRÓJ A-A  
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA



krawężnik betonowy o wym. 6x30 cm  
podsypka cementowo-piaskowa gr.3cm 1:4  
ława betonowa bet. B-15

6cm	kostka bet. brukowa w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2 mm
4cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo naturalne stab. mechanicznie
15cm	grunt stabilizowany cementem



SCHEMAT UKŁADANIA KOSTKI BRUKOWEJ ORAZ KOLORYSTYKA

obrzeże betonowe

Kolor szary

Kolor żółty

KSZTAŁT KOSTKI  
KOLOR ŻÓŁTY



	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA B&amp;M</b> nr rys. <b>A-01</b> UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 89, 77-400 ZŁOTÓW	
	<b>Temat:</b> ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI MIĘDZY BLOKAMI PRZY UL. KOPERNIKA W ZŁOTOWIE 77-400 Złotów, dz. nr . nr 118/10, 115, 165/1, 155/2, 155/5, 153, 155/3, 155/4, 152 , jedn. ewid. Miasto Złotów, obręb 88-ZŁOTÓW	<b>Inwestor:</b> Gmina Miasto Złotów al. Piasta 1, 77-400 Złotów
<b>data</b> <b>04.2016r.</b>	Utwardzenia pieszce - chodniki	<b>skala</b> <b>1:20</b>
projektował konstrukcję: mgr inż. JEDRZEJ KUJAWSKI Upr. Bud. WKP/0049/POOK/06 upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełnym		projektował architekturę: mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA Upr. Bud. NN-8345/474/81 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym